

terminal digital PT89 USB

seu controle de ponto e acesso por impressões digitais

Individualidade: verifica a identidade real do funcionário por meio de sua impressão digital não permitindo que terceiros realizem o registro de seu ponto.

Segurança: possui relógio inviolável, a não ser por pessoa devidamente autorizada através de liberação por impressão digital.

Precisão e velocidade: proporciona velocidade e precisão na apuração dos dados, oferecendo relatórios de fácil interpretação.

Gestão de horários: o sistema permite bloqueio de horário individual ou por grupo, com ajuste de tolerância de entrada e saída. Tanto para o controle de ponto como controle de acesso.

Facilidade: dispensa o uso de cartões.

O terminal digital PT89 USB é um produto que apresenta um alto grau de segurança na marcação e controle de ponto, bem como do controle de acesso.

Opera com a identificação de dados biométricos-impressão digital, permitindo um ângulo de até 360°.

Uma aplicação característica seria utilizar, por exemplo, o PC da recepção para o "plug-in" do terminal. Esse procedimento não alteraria a funcionalidade da recepção e agregaria o controle de ponto, podendo, ainda, controlar a liberação de catracas utilizando o módulo de controle de acesso, a qual é a mais indicada para evitar filas em um único terminal.

Outra facilidade é o serviço de web, onde usuários autorizados poderão visualizar as marcações de ponto ou acessos via internet.



foto ilustrativa

Equipamento necessário:

- ▶ PC400 MHZ ou superior compatível.
- ▶ Windows NT, 2000 ou XP.
- ▶ 62 MB de memória ram.
- ▶ 50 MB de HD disponível.
- ▶ Mouse.
- ▶ Porta USB disponível.
- ▶ Comunicação local (rede ou internet).



Especificações técnicas:

- ▶ Terminal com conexão USB.
- ▶ Bloqueio de horários não autorizados.
- ▶ Interface para acionamento externo (2 portas).
- ▶ Display (2 linhas x 16 colunas) com iluminação noturna.
- ▶ Leitura biométrica em ângulo de 360°.

A.ZANONA
Tecnologia

SAC: 0xx51 3325 2728
sac@azanonatec.com.br
www.azanonatec.com.br